

Clausilia ventricosa Drap. var. *major* Rossm.
forma albina.

Ein vereinzelter Albino, den ich im August 1881 ebenfalls nächst dem Stadtparke in Cilli fand, ist durchsichtig und glashell mit blassröthlichem Schimmer und erreicht die Länge von nahezu 22 mm.

5. *Clausilia Tettelbachiana* Rossm.

Diese Art ist anfänglich schwer zu erkennen. Der kleine Gehäusebau allein bietet keinen sicheren Anhaltspunkt für deren Unterscheidung. Ich selbst habe in Steiermark wiederholt noch weit kleinere Formen beobachtet, die dennoch unstreitig dem Formenkreise der echten *Clausilia dubia* Drap. angehören. Das zuverlässigste Criterium dürfte wohl in dem beinahe gänzlichen Mangel an Streifung liegen.

Ich habe für dieselbe bisher nur zwei sichere Standorte constatirt. Es sind dies die hohe Veitsch und der Hochlantsch. Die Gehäuse von ersterer Alpe sind häufig durch Verwitterung entstellt, wogegen sich jene vom Hochlantsch durch vollkommen reine unversehrte Epidermis auszeichnen, und somit das getreue und instructive Bild der Art geben. Es unterliegt wohl keinem Zweifel, dass *Clausilia Tettelbachiana* sich noch auf so mancher anderen Kalkalpe im Zwischenraume und Umkreise der benannten zwei Höhen wiederfinden werde.

Graz, im December 1881.

H. Tschapeck,
Hauptmann-Auditor.

Literaturbericht.

Malakozoologische Blätter, Band V.

- p. 1. *Esmarch, B.*, die Pisidien des südlichen Norwegens. Zehn Arten, darunter *P. obtusale* var. *Esmarkiana* Cless. neu.
- p. 6. *Clessin, S.*, über den Fundort von *Pupa edentula*. Der Autor fand sie Ende Februar an dem Stengel von *Spiraea filipendulae* in der Erde.

Le Naturaliste, No. 64.

p. 510. *Ancy*, C. F., Coquilles nouvelles ou peu connues. Der Autor beschreibt als neu *Buliminus crispus* und *Marginella Denansiana*, beide unsicheren Fundortes; er bespricht ausserdem *Hel. Mormonum Gabb*, *Rowellii Newc.*, *Horni Gabb*, *Bul. lamprodermus Morel* und *Guillaini Petit*.

Mollusca of H. M. S. „Challenger“ Expedition. Part. VIII—X.
In the Linneans Society Journal Zoology vol. XV.
p. 388—475.

Als neu beschrieben werden: *Surcula staminea* p. 588 von Kerguelen; *S. trilix* p. 390 von ebenda; — *S. lysta* p. 391 aus der Südsee bei 1950 Faden; — *S. rotundata* p. 393 von Japan; — *S. goniodes* p. 394 von der Laplatamündung; — *S. plebeja* p. 395 von Pernambuco; — *S. syngenes* p. 396 von St. Thomas; — *S. hemimeres* p. 398 von Pernambuco; — *S. asteridion* p. 399 vom Cap; — *S. rhyssa* p. 400 von Pernambuco; — *S. bolboides* p. 402 von ebenda; — *S. ischna* p. 403 von Neuseeland; — *Genota didyma* p. 404 von St. Thomas; — *G. engonia* p. 405 von Neuseeland; — *G. atractoides* p. 407 von den Philippinen; *Drillia pyrropa* p. 409 von Japan; — *Dr. paupera* p. 411 von den Aru-Inseln; — *Dr. gypsata* p. 413 von Neuseeland; — *Dr. brachytoma* p. 415 von den Aru-Inseln; — *Dr. fluctuosa* p. 416 von Kerguelen; — *Dr. bulbacea* p. 418 von Neuseeland; — *Dr. spicea* p. 419 von Pernambuco; — *Dr. ula* p. 420 von Neuseeland; — *Dr. stiophora* p. 422 von Pernambuco; — *Dr. phaeacra* p. 423 von ebenda; — *Dr. tmeta* p. 424 von ebenda; — *Dr. incilis* p. 425 von St. Thomas; — *Dr. sterrha* p. 426 aus der Torresstrasse; — *Crassispira climacota* p. 428 von Tongatabu; *Clavus marmarina* p. 429 von Pernambuco; — *Mangelia subtilis* p. 430 von Pernambuco; — *M. levukensis* p. 432 von den Viti-Inseln; — *M. eritmeta* p. 432 von den Acoren; — *M. hypsela* p. 433 von Pernambuco; — *M. acanthodes* p. 433 von den Bermudas; — *M. corallina* p. 435 von St. Thomas; — *M. macra* p. 437 aus dem Tiefwasser westlich der Acoren; — *M. incincta* p. 438 von ebenda; — *M. tiara* p. 440 von St. Thomas; — *Raphitoma lithocolleta* p. 441 von ebenda; — *R. lineta* p. 442 von ebenda; — *Thesbia eritima* p. 443 von Tristao da Cunha; — *Th. translucida* p. 444 von Kerguelen; — *Th. corpulenta* p. 446, *Th. platamodes* p. 447 von ebenda; — *Th. dyscrita* p. 448 aus Westindien; — *Th. ? monoceros* p. 449 aus 2500 Faden süd-

westlich von Sierra Leone; — *Th. papyracea* p. 450 von Kerguelen; — *Th. brychia* p. 451 aus der Mitte des atlantischen Oceans bei 1850 Faden; — *Th. pruina* p. 453 von den Acoren; — *Defrancia hormophora* p. 457 aus Westindien und von Pernambuco; — *D. chariessa* p. 457 von Westindien, den Acoren und Canaren; — *D. pachia* p. 460, *D. pudens* p. 461, *D. araneosa* p. 462, sämmtlich von St. Thomas; — *D. streptophora* p. 464 aus dem nordatlantischen Ocean bei über 1000 Faden; — *D. circumvoluta* p. 465 von St. Thomas; — *D. chyta* p. 466 von den Acoren; — *D. perpauilla* p. 468 aus Westindien; — *D. perparva* p. 469 von Pernambuco; — *Daphnella compsa* p. 470 von den Viti-Inseln; — *D. aulacoessa* p. 472 aus der Torresstrasse; — *Borsonia ceroplasta* p. 473 aus Westindien; — *B. silicea* p. 474 von Pernambuco. — Bei sämmtlichen Arten ist die Tiefe, aus der sie gedragt, die Beschaffenheit und sehr häufig auch die Temperatur des Bodens angegeben.

Dall, Wm. H., Preliminary Report on the Mollusca of the Blake. — In Bull. Mus. comp. Zoology Cambridge Vol. IX.

Die seither ausgegebenen Bogen enthalten folgende neue Arten, sämmtlich aus dem Antillenmeer: *Ancistrosyrinx elegans*, n. gen. et spec. p. 54, ausgezeichnet durch eine rückwärts gerichtete kammförmige Krause am Sinus; — *Bela Blakeana* p. 54, *B. limacina* p. 55, *B. filifera* p. 56; — *Genota mitrella* p. 56; — *Pleurotomella Verrillii* p. 57, *Sigsbei* p. 57; — *Mangelia ipara* p. 57, *comatotropis* p. 58, *lissotropis* p. 58, *bandella* p. 59, *antonia* p. 59, *Pourtalesii* p. 60, *columbella* p. 61, *pelagica* p. 61; — *Drillia polytorta* p. 61, *subsida* p. 62, *nucleata* p. 62, *exasperata* p. 63, *leucomata* p. 63, *gratula* p. 64, *detecta* p. 65, *serga* p. 65, *smirna* p. 66, *oleacina* p. 66, *havanensis* p. 67, *Verrilli* p. 68, *peripla* p. 68, *elusiva* p. 69, *moira* p. 69, — *Daphnella leucophlegma* p. 70, — *Trichotropis migrans* p. 71, — *Marginella Watsoni* p. 71, *fusina*, *seminula*, *yucatecana* p. 72, *tortricula*, *avenella* p. 73, — *Puncturella circularis* p. 75, *trifolium* p. 76; — *Haliotis Pourtalesii* p. 79; — *Triforis longissimus* p. 80, *tortriculus* p. 82, *hircus* p. 83, *cylindrellus* p. 83, *abruptus* p. 84, *triserialis* p. 84, *intermedius* p. 85, *colon*, *ibex* p. 86, *Sigsbeana* p. 87, *crystallina* p. 89; — *Bittium yucatecanum* p. 90; — *Astyris amphisella* p. 91, *Verrilli* p. 91; — *Natica fringilla* p. 93; — *Turritella yucatecana* p. 93; — *Actaeon incisus* p. 95, *melampoides* p. 95,

Danaida, perforatus p. 96; — Bulla abyssicola p. 97, eburnea p. 98; — Atys bathymophila p. 98, Sandersoni p. 99; — Scaphander Watsoni p. 99; — Utriculus vortex p. 100, Frielei p. 101. — Unter den Brachiopoden finden wir nur zwei Varietäten von Cistella Barrettiana (rubrotincta und Schrammi) p. 104 als neu beschrieben. — Unter den Lamellibranchiern finden wir folgende neue Arten: Verticordia Fischeriana p. 106 und elegantissima p. 106; — Lyonsia bulla p. 107; — Poromya? granatina p. 108; — Neaera granulata p. 101, Jeffreyi p. 101, claviculata p. 102, limatula p. 112, arcuata p. 113, lamellifera p. 113; — Corbula cymella p. 115; Saxicava azaria p. 116; — Limopsis antillensis p. 119; — Macrodon (eine von Lycett aus dem unteren Oolith beschriebene Gattung) asperula p. 120; — Arca glomerula p. 121, polycyma p. 122; — Nucula cytherea p. 123; — Leda Carpenteri p. 125; — L. (Neilonella n. subg.) corpulenta p. 125, vitrea var. cerata p. 126, solida p. 126; — Yoldia solenoides p. 127, liorhina p. 127.

Proceedings of the scientific meetings of the Zoological Society of London. 1881. Part. III.

- p. 489. *Smith, Edgar A.*, on the Genus Gouldia of C. B. Adams, and on a new species of Crassatella. — Die Arten gehören theils zu Circe, theils zu Crassatella, die Gattung ist zu löschen. — Neu Crass. Knockeri von Whydah.
- p. 558. *Smith, Edgar A.*, Note on Cypraea decipiens.
- p. 558. — — Descriptions of two new species of Shells from lake Tanganyika (Melania [Paramelania] Damoni und crassigranulata).
- p. 628. *Bock, Carl*, List of Land- and Freshwater Shells collected in Sumatra and Borneo, with Descriptions of new species. (Neu Nanina granaria t. 55 fig. 1, N. Maarseveeni p. 629 t. 55 fig. 2; Helix Smithi p. 629 t. 55 fig. 3, Hel. (Geotrochus) rufiflosa p. 630 t. 55 fig. 4; — Stenogyra paivensis p. 630 t. 55 fig. 5, — Vitrina hyalea p. 631 t. 55 fig. 6, sämmtlich aus Sumatra, — und N. mindaiensis p. 633 t. 55 fig. 7 und Pterocyclus mindaiensis p. 634 t. 55 fig. 8, beide von Borneo.)
- p. 635. *Sowerby, G. B. jun.*, Description of eight new Species of shells. (Conus Thomasi t. 56 fig. 4 aus dem rothen Meer; — C. Prevosti t. 56 fig. 3 von Neucaledonien; — C. Bocki t. 56 fig. 7 von Amboina; — C. Gloynei t. 56 fig. 5 unbekanntes Fundortes; — C. Lombei t. 56 fig. 6 von Mauritius?; — Cancelleria Wilmeri t. 56 fig. 2 von den Andamanen; — Ovulum

Vidleri t. 56 fig. 1 von Monterey; — C. Smithi (pyriformis var.) t. 56 fig. 8 von Nordwestaustralien.

- p. 693. *Jeffreys, J. Gwyn*, on the Mollusca procured during the Lightning and Porcupine Expeditions 1868—70. — Part. III. Conchifera continued. — (Neu Lepton lacerum p. 695, — Scintilla rotunda p. 695 t. 61 fig. 1; — Scacchia tenera p. 696 t. 61 fig. 2; — Decipula (n. gen.) ovata = Tellimya ovalis Sars p. 696; — Montacuta pellucida p. 697 t. 61 fig. 3; — Mont. ovata p. 698 t. 61 fig. 4; — Axinus tortuosus p. 702 fig. 6; — Ax. subovatus p. 704 fig. 8; — Tellina tenella p. 721 fig. 11.

Jahrbücher der deutschen malakozologischen Gesellschaft. VIII. Heft 4.

- p. 279. *Verkrüzen, T. A.*, Buccinum L.
p. 302. *Möllendorff, Dr. O. von*, Beiträge zur Molluskenfauna von Südchina.
p. 313. *Kobelt, W.*, Catalog der Gattung Neptunea Bolt.
p. 323. — — Catalog der Gattung Monoceros Lam.
p. 325. — — Catalog der Gattung Myodora Gray.
p. 327. — — die mauritanischen Iberus.
p. 336. *Jickeli, C. F.*, Land- und Süßwasserconchylien Nordostafrikas, gesammelt durch J. Piroth.
p. 341. *Böttger, Dr. O.*, Sectiones speciesque novae Clausiliarum Caspasiae.
p. 346. *Hesse, P.*, Miscellen.

Martens, Ed. von, *Conchologische Mittheilungen*. Vol. I. Heft 5 und 6. Vol. II. Heft 1 und 2.

Die vorliegenden Lieferungen enthalten: t. 13 Helicarion imperator Gould, Thier und Schale; — t. 14—16 die ostindischen Limnäen, monographisch behandelt; — t. 17 die Abbildungen von Tornatellina gigas fig. 1—5, Stenogyra Carolina fig. 6—8; Stenoterebraster Lam. fig. 9—11; — Partula rufa Lesson fig. 12—16; — t. 18 Hel. Gerlachi Möll. fig. 1—7, Hel. conella Pfr. fig. 8—12, Hel. trichotropis Pfr. fig. 13—15; — t. 19 Submarginula gigas n. sp. von Japan; — t. 20 Umbrella plicatula n. sp. von Cuba fig. 1—3, Umbr. indica monstr. von Mozambique fig. 4—7; — t. 21 Columbarium spinicinctum n. gen. et sp. von Westaustralien (zunächst mit Fusus pagoda verwandt, aber eine Toxoglosse) fig. 1—3; — C. (Fusus) pagoda Less. fig. 4; — Pleurot. caerulea Wkff. fig. 5—9; — Pl. inflexa n. sp. fig. 10—12 aus dem mittleren atlantischen Ocean in 360 Faden; — t. 22 Nassa

(Venassa n.) pulvinaris fig. 1—4 von Timor; N. distorta A. Ad. fig. 5—7, N. clathrata Born fig. 8—13, N. limata var. conferta fig. 14—16, N. frigans Mts. fig. 17—18, Euthria chlorotica fig. 19—22; — t. 23 fig. 1—3 Marginella rubens Mts. von Patagonien, fig. 4—7 Marg. patagonica Mts. von ebenda; — fig. 8—10 Columbella Buchholzi Mts. aus dem Meerbusen von Guinea; — Col. fasciata Sow. fig. 11—17 von Java. — Taf. 24 bringt von Schacko die Zungenzähne von Columbarium spinicinctum, Cymbium olla und Voluta concinna. Die Tafeln sind ausgezeichnet.

Martini-Chemnitz, systematisches Conchylien-Cabinet, zweite Auflage.

- Lfg. 307. Crassatella, von Kobelt.
Lfg. 308. Cypraea und Ovula von H. C. Weinkauff.
Lfg. 309. Cancellaria, von Löbbbecke.
Lfg. 310. Buccinum, von Kobelt.
Lfg. 311. Navicella, von Martens. — Neu N. lutea t. 6 fig. 1—4.
Lfg. 312. Rissoina, von H. C. Weinkauff. — Neu R. japonica Wkff. t. 15 fig. 1 von Japan; — R. subulina Wkff. t. 15 a fig. 3; — R. Adamsiana Wkff. t. 15 a fig. 4, beide von Japan; — R. Peaseana Nev. mss. t. 15 a fig. 6 von Rarotonga; — R. Nevilliana Wkff. t. 15 d fig. 7, t. 15 a fig. 2 von China; — R. Hungerfordiana Nev. t. 15 a fig. 9 von China; — R. andamanica Wkff. t. 15 b fig. 6 von den Andamanen; — R. Weinkauffiana Nev. t. 15 b fig. 7 von den Andamanen; — R. subfuniculata Nev. t. 15 b fig. 8 aus dem indischen Ocean; — R. subdebilis Nev. t. 15 b fig. 9 von Mauritius; — R. Jickelii t. 15 c fig. 4 von Massaua.

Locard, Arnould, Etudes sur les Variations Malacologiques d'après la Faune vivante et fossile de la partie centrale du Basin du Rhône. Lyon 1880. 2 Vol. avec 4 planches.

Der Autor zählt im ersten Bande die bis jetzt aus dem Rhonethal beschriebenen Arten auf, mit der ausdrücklichen Erklärung, dass er sich ein Urtheil über deren Werth, ob Art oder Varietät, bis nach genauerem Studium vorbehalte. Ihm selbst scheint es bei der Productivität der modernen Artenfabrikanten einermassen bange zu werden und er unterlässt es, einigen abweichenden Formen Namen beizulegen. Als neu beschrieben

werden darum nur *Helix diurna* Bgt. p. 123 t. 3 fig: 11. 12 aus den Rhoneanschwemmungen, *Hel. gesocribatensis* Bgt. p. 157 von Laumusse und *Hel. Putoniana* Mab. p. 124 t. 3 fig. 13. 14 aus dem Rhonegenist; für alle drei überlässt er den betreffenden Autoren die Verantwortung. Von jeder Art sind zahlreiche Varietäten angeführt und ist ihr fossiles Vorkommen genau erörtert. Im Ganzen werden 344 Arten angeführt. Im zweiten Bande erörtert der Autor eingehend die schon so oft aufgeworfene Frage: Was ist eine Art? und erlaubt sich einige bescheidene Zweifel an der Nützlichkeit der modernen Artfabrikation; hoffen wir, dass Herr Bourguignat ihm dafür nicht von der „liste de ses amis“ austreibt. Es werden dann ausführlich die verschiedenen Bedingungen der Variation erörtert; diese Capitäl sind eines Auszuges nicht fähig. Der Verfasser kommt zu dem Schlusse, dass alle Arten mit einander verknüpft sind und eine zusammenhängende Reihe bilden, dass man aber doch die Species conserviren müsse, um nicht jede Uebersicht zu verlieren. — „Multiplier la notion de l'espèce avec une trop grande prodigalité, c'est s'exposer à la perdre, ou à la confondre avec celle de l'individualité. Wir empfehlen das Werk, welches sich vor den meisten Producten der Nouvelle école sehr vortheilhaft auszeichnet, unseren Lesern angelegentlichst.

Tryon, George W., Manual of Conchology, structural and systematic. With Illustrations of the Species. Vol. II et III.

Von diesem grossen Werke sind in 1880 und 1881 zwei Bände erschienen; Band II enthält die Muricinae und Purpurinae; Band III die Tritonidae, Fusidae und Buccinidae; ersterer enthält 70, letzterer 87 Tafeln. Tryon huldigt bezüglich der Artumgränzung Ansichten, über welche den meisten Sammlern die Haare zu Berge steigen werden, und richtet einen wahren bethlehemitischen Kindermord unter den Species von Reeve, Sowerby, Adams etc. an, ein Verfahren, das wir als consequent anerkennen müssen, wenn wir auch nicht in allen Einzelheiten beistimmen können. Uebrigens kommen auch die Speciesliebhaber zu ihrem Recht, da sämmtliche beschriebene Arten soweit möglich zur Abbildung gelangen. In Beziehung auf Vollständigkeit ist das Werk jedenfalls allen anderen Kupferwerken weit überlegen; zu bedauern ist nur, dass der Verfasser den Text so äusserst dürftig hält. Man ist gezwungen, ihm auf Treu und Glauben zu folgen, oder

die Diagnosen der eingezogenen Arten in allen möglichen Werken zusammenzusuchen. Bei den kleineren kritischen Arten dürfte das grosse Unannehmlichkeiten haben; die Abbildungen, bei den grösseren Arten genügend, werden dort kaum ausreichen. Neue Arten sind in den beiden erschienenen Bänden kaum beschrieben. Ueber die einzelnen Gattungen werden wir gelegentlich berichten.

Locard, Arnould, Contributions à la Faune malacologique française. — I. Monographie des Genres *Bulimus* et *Chondrus*. — II. Catalogue des Mollusques terrestres et aquatiques des environs de Lagny (Seine et Marne). — Lyon 1881.

Als neu beschrieben werden *Bul. Locardi* Bgt. und *Sabaudinus* Bgt., auf unbedeutende Abänderungen des *Bul. detritus* gegründet, und *Bul. carthusianus* Locard, Varietät des *montanus*. — Ferner in der zweiten Abtheilung: *Helix urbana* Coutagne und *luti-macensis* Loc., beide aus der Gruppe der *Hel. hispida*.

Mittheilungen und Anfragen.

Demnächst erscheint:

Les Mollusques marins du Roussillon, par MM. E. Bucquoy et Ph. Dautzenberg,

mit photographischen Abbildungen sämmtlicher Arten. Das Werk erscheint in 5 Lieferungen von je 5 Tafeln zum Subscriptionspreise von Fcs. 4 die Lieferung. Anmeldungen an Herrn M. Dautzenberg, 213 rue de l'Université à Paris.

Doubletten aus meiner Reiseausbeute gebe in Tausch gegen mir oder der Senckenbergischen Sammlung noch fehlende Conchylien ab und bitte um Einsendung von Doubletten-Verzeichnissen.

Schwanheim a. M.

Dr. W. Kobelt.

Eingegangene Zahlungen.

Tapparone-Canefri, T. Mk. 42. —; Senckenbergische Gesellsch., F. 21. —; Verkrüzen, L. 10.80; Knoblauch, F. 6. —; Kohlmann, V. 6. —; Gysser, K. 24. —; Basler, O. 6. —; Möbius, K. 6. —; Steinach, M. 6. —; Löbbbecke, D. 21. —; v. Monsterberg, B. 8. —; Fitz-Gerald, F. 6. —; Roos, F. 12. —; v. Martens, B. 6. —; Speyer, B. 3. —; Strubell, F. 23. —; Keyzer, M. 8. —; Friedel, B. 21. —.

Redigirt von Dr. W. Kobelt. — Druck von Kumpf & Reis in Frankfurt a. M.
Verlag von Moritz Diesterweg in Frankfurt a. M.